



# PETROCAR 10 L/L

Piegādes šļūtenes degvielai un minerāleļļām (lieliem attālumiem)

FUEL AND MINERAL OIL DELIVERY HOSE - LONG LENGTH

Рукав для подачи топлива и минеральных масел, длинномерный

DRUCKSCHLAUCH FÜR MINERALÖLPRODUKTEN



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene minerāleļļai un degvielai ar aromātisko ogļūdeņražu piemaisījumu līdz 50%	Delivery hose for mineral oils, diesel fuel and gasoline with aromatic contents up to 50%	Рукав для подачи минеральных масел, дизельного топлива и бензина, с содержанием аромата до 50%	Druckschlauch, zum Durchleiten von Mineralölprodukten, wie Diesel, Benzin, Petroleum, mit Aromatenanteil bis 50%
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda, vadoša <b>NBR</b> gumija	Black, smooth, conductive <b>NBR</b> rubber compound	Токопроводящая <b>NBR</b> резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, leitfähig, <b>NBR</b> -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra	High strength synthetic plies	Усиленная синтетическая оплетка	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda <b>NBR/PVC</b> gumija, ēļļas, degvielas, ozona un vides apstākļu izturīga	Black, smooth, <b>NBR/PVC</b> rubber compound, resistant to oils, fuels, ozone and weathering.	<b>NBR/PВХ</b> резина, антистатическая, гладкий, черного цвета, устойчивый к химическому и климатическому воздействию, маслостойкий	Schwarz, glatt, <b>NBR/PVC</b> -Mischung, beständig gegen Öl, Kraftstoffe, Ozon- und Witterungsbeständig
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-25°C +80°C	-13°F +176°F	-25°C +80°C	-25°C +80°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
4	5/32	10	3/8	0,10	10	150	30	450	40	100
5	3/16	12	15/32	0,12	10	150	30	450	40	100
6	1/4	13	1/2	0,14	10	150	30	450	50	100
7	3/32	13	1/2	0,13	10	150	30	450	60	100
8	5/16	15	19/32	0,17	10	150	30	450	65	100
10	3/8	17	21/32	0,20	10	150	30	450	80	100
13	1/2	20	25/32	0,24	10	150	30	450	105	50
15	19/32	23	29/32	0,32	10	150	30	450	120	50
19	3/4	27	1 1/8	0,39	10	150	30	450	150	50
25	1	35	1 3/8	0,63	10	150	30	450	200	50



# PETROCAR 20 L/L

Piegādes šļūtenes degvielai un minerāleļļām (lieliem attālumiem)  
 FUEL AND MINERAL OIL DELIVERY HOSE - LONG LENGTH  
 Рукав для подачи топлива и минеральных масел, длинномерный  
 DRUCKSCHLAUCH FÜR MINERALÖLPRODUKTEN



Pielietojums	APPLICATION	Применение	ANWENDUNG
Piegādes šļūtene minerāleļļai un degvielai ar aromātisko ogļūdeņražu piemaisījumu līdz 50%	Delivery hose for mineral oils, diesel fuel and gasoline with aromatic contents up to 50%	Рукав для подачи минеральных масел, дизельного топлива и бензина, с содержанием аромата до 50%	Druckschlauch, zum Durchleiten von Mineralölprodukten, wie Diesel, Benzin, Petroleum, mit Aromatenanteil bis 50%
Šļūtenes iekšpuse	TUBE	Внутренний слой	INNENSEELE
Melna, gluda, vadoša <b>NBR</b> gumija	Black, smooth, conductive <b>NBR</b> rubber compound	Токопроводящая <b>NBR</b> резина, гладкий, черного цвета	Schwarz, glatt, leitfähig, <b>NBR</b> -Qualität
Pastiprinājums	REINFORCEMENT	Усиление	EINLAGEN
Augstas izturības sintētiskā šķiedra	High strength synthetic plies	Усиленная синтетическая оплетка	Hochreißfestes synthetisches Cordgewebe
Ārējais pārklājums	COVER	Наружный слой	DECKE
Melna, gluda <b>NBR/PVC</b> gumija, ēļļas, degvielas, ozona un vides apstākļu izturīga	Black, smooth, <b>NBR/PVC</b> rubber compound, resistant to oils, fuels, ozone and weathering.	<b>NBR/PVC</b> резина, антистатическая, гладкий, черного цвета, устойчивый к химическому и климатическому воздействию, маслостойкий	Schwarz, glatt, <b>NBR/PVC</b> -Mischung, beständig gegen Öl, Kraftstoffe, Ozon- und Witterungsbeständig
Darba temperatūra	WORKING TEMPERATURE	Рабочая температура	BETRIEBSTEMPERATUR
-25°C +80°C	-13°F +176°F	-25°C +80°C	-25°C +80°C

ID		OD		WEIGHT	WP		BP		BENDING RADIUS	COIL LENGTH
mm	inch	mm	inch	kg/m	bar	psi	bar	psi	mm	m
5	3/16	13	1/2	0,09	20	300	60	900	40	100
6	1/4	13	1/2	0,14	20	300	60	900	40	100
6	1/4	14	9/16	0,15	20	300	60	900	50	100
8	5/16	15	19/32	0,17	20	300	60	900	60	100
8	5/19	17	21/32	0,18	20	300	60	900	65	100
10	3/8	17	21/32	0,20	20	300	60	900	75	100
10	3/8	19	3/4	0,22	20	300	60	900	80	100
13	1/2	21	53/64	0,25	20	300	60	900	95	50
13	1/2	23	29/32	0,27	20	300	60	900	105	50
16	5/8	26	1 1/32	0,35	20	300	60	900	120	50
19	3/4	29	1 9/64	0,40	20	300	60	900	140	50
19	3/4	30	1 3/16	0,42	20	300	60	900	145	50
25	1	36	1 27/64	0,64	20	300	60	900	200	50